



- LEGENDA**
- PUNTO DI ORMEGGIO
 - SERBATOI DI STOCCAGGIO ACQUA DOLCE
 - SERBATOI DI STOCCAGGIO GASOLIO
 - SERBATOI DI OLIO LUBRIFICANTE
 - SERBATOI DI STOCCAGGIO OLIO
 - AREE STOCCAGGIO MATERIE E RIFIUTI

RIFERIMENTO
 AREA DI STOCCAGGIO RIFIUTI E MATERIE PRIME, DRAWING No. AF-C00-000-ND-0001, Eni E&P, Rev. 0, 08/03/10

NOTA
 LA PLANIMETRIA È STATA GEOREFERENZIATA NEL SISTEMA DI RIFERIMENTO WGS84/UTM34 SI ASSUME CHE LE COORDINATE DEL PUNTO DI ORMEGGIO DELLA FPSO POSSONO SUBIRE UNO SCOSTAMENTO DI CIRCA 90 m IN TUTTE LE DIREZIONI DOVUTO ALL'INFLUENZA DEL MOTO ONDOSO, DELLE CORRENTI E DEL VENTO
 LE COORDINATE DEGLI ULTERIORI PUNTI INDIVIDUATI IN PLANIMETRIA SONO STATE MISURATE CONSIDERANDO, PER CHIAREZZA, CHE LA FPSO SIA ORIENTATA DA EST A OVEST COME RIPORTATO IN PLANIMETRIA. TALI COORDINATE POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI DOVUTE ALL'OSCILLAZIONE DEL PUNTO DI ORMEGGIO E ALLA ROTAZIONE DELLA FPSO. TUTTE LE COORDINATE SARANNO, COMUNQUE, COMPRESSE IN UN RAGGIO DI CIRCA 300 m ATTORNO AL PUNTO DI ORMEGGIO
 I SERBATOI B5 E B6 SONO VISIBILI UNICAMENTE NELLA LONGITUDINAL VIEW, NON SONO STATE PERCIO INDICATE LE COORDINATE

Serbatoi di stoccaggio Acqua dolce			
Codice Identificativo	Descrizione	Latitudine	Longitudine
FW1	Fresh Water Tank	40° 55' 27.036"	18° 19' 23.886"
FW2	Fresh Water Tank	40° 55' 26.388"	18° 19' 23.012"
FW3	Feed Water Tank	40° 55' 26.721"	18° 19' 24.283"
FW4	Fresh Water Drain Tank	40° 55' 26.608"	18° 19' 25.014"
FW5	Hot Water Prep. Tank	40° 55' 26.631"	18° 19' 24.629"

Serbatoi di stoccaggio Gasolio			
Codice Identificativo	Descrizione	Latitudine	Longitudine
B1	Marine Diesel Oil Overflow Tank	40° 55' 26.756"	18° 19' 24.410"
B2	Fuel Diesel Drain Tank	40° 55' 26.827"	18° 19' 24.664"
B3	Sludge Tank	40° 55' 26.863"	18° 19' 24.833"
B4	Residue Tank	40° 55' 26.858"	18° 19' 24.620"
B5	Fuel Oil /Water Separator Tank		
B6	Purifier Sludge Tank	Si veda nota	
B7	Marine Diesel Oil Storage Tank	40° 55' 26.247"	18° 19' 24.815"
B8	Marine Gas Oil Daily for Diesel Oil Diesel Generator	40° 55' 27.163"	18° 19' 25.163"
B9	Marine Gas Oil Storage Tank	40° 55' 27.209"	18° 19' 24.349"
B10	Marine Gas Oil Daily for Essential Diesel Generator	40° 55' 27.141"	18° 19' 24.223"
B11	Marine Gas Oil Settling Tank	40° 55' 27.145"	18° 19' 24.394"
B12	Marine Gas Oil Storage Tank	40° 55' 27.254"	18° 19' 24.903"
B13	Marine Diesel Oil Settling Tank	40° 55' 27.152"	18° 19' 24.693"
B14	Marine Diesel Oil Daily Tank	40° 55' 27.157"	18° 19' 24.907"

Serbatoi di stoccaggio Olio Lubrificante			
Codice Identificativo	Descrizione	Latitudine	Longitudine
LO1	Main Engines Clean Lube Oil Tank	40° 55' 26.298"	18° 19' 24.215"
LO2	Cylinder Lube Oil Storage Tank	40° 55' 26.333"	18° 19' 24.342"
LO3	Auxiliary Engine Clean Lube Oil Tank	40° 55' 26.268"	18° 19' 24.344"
LO4	Stern Tube Lube Oil Drain Tank	40° 55' 26.753"	18° 19' 24.282"
LO5	Sump Oil Tank	40° 55' 26.732"	18° 19' 24.753"
LO6	Main Engines Cylinder Lube Oil Daily Tank	40° 55' 26.366"	18° 19' 24.383"
LO7	Lube Oil Overflow Tank	40° 55' 26.687"	18° 19' 24.242"
LO8	Dirty Lube Oil Collected Tank	40° 55' 26.691"	18° 19' 24.413"
LO9	Lube Oil Pist	40° 55' 26.753"	18° 19' 24.282"

Serbatoi di stoccaggio Olio			
Codice Identificativo	Descrizione	Latitudine	Longitudine
C.O.T.1	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.764"	18° 19' 26.162"
C.O.T.2	Cargo Oil Tank	40° 55' 27.220"	18° 19' 26.229"
C.O.T.3	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.313"	18° 19' 26.266"
C.O.T.4	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.794"	18° 19' 27.444"
C.O.T.5	Cargo Oil Tank	40° 55' 27.248"	18° 19' 27.425"
C.O.T.6	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.341"	18° 19' 27.462"
C.O.T.7	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.825"	18° 19' 28.768"
C.O.T.8	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.855"	18° 19' 30.049"
C.O.T.9	Cargo Oil Tank	40° 55' 27.308"	18° 19' 30.031"
C.O.T.10	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.401"	18° 19' 30.067"
C.O.T.11	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.884"	18° 19' 31.330"
C.O.T.12	Cargo Oil Tank	40° 55' 27.339"	18° 19' 31.355"
C.O.T.13	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.432"	18° 19' 31.391"
C.O.T.14	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.920"	18° 19' 32.868"
C.O.T.15	Cargo Oil Tank	40° 55' 27.305"	18° 19' 32.681"
C.O.T.16	Cargo Oil Tank	40° 55' 26.527"	18° 19' 32.713"

Aree di Stoccaggio Materie e Rifiuti			
Codice Identificativo	Descrizione	Latitudine	Longitudine
A1	Area di Stoccaggio Rifiuti Non Pericolosi	40° 55' 26.632"	18° 19' 24.671"
A2	Area di Stoccaggio Rifiuti Non Pericolosi	40° 55' 26.823"	18° 19' 24.493"
A3	Area di Stoccaggio Rifiuti Pericolosi	40° 55' 26.952"	18° 19' 24.488"
A4	Area di Stoccaggio Rifiuti Pericolosi	40° 55' 26.313"	18° 19' 29.088"
M1	Area di Stoccaggio Olio Lubrificante	40° 55' 26.823"	18° 19' 24.493"
M2	Area di Stoccaggio Sostanze Chimiche	40° 55' 26.313"	18° 19' 29.088"
M3	Area di Stoccaggio Zolfo	40° 55' 26.555"	18° 19' 29.719"

PUNTO DI ORMEGGIO
 Latitudine 40° 55' 26.9750" N
 Longitudine 18° 19' 34.3479" E

eni S.p.A.
 Divisione Exploration & Production

Progetto Verifica di Assoggettabilità a V.I.A.
Studio Preliminare Ambientale
 "Progetto AQUILA PHASE 2:
 Avvenuta sostituzione ed esercizio della Firenze FPSO
 per il trattamento idrocarburi nel Campo Aquila"

Tavola Planimetria generale con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti

Preparato da AECOM Italy S.r.l.

Nome File	Num. Allegato	Documento
A13.3.Depo8tec.dwg	3.3	DOC_SIME_AMB_01_04

Data	Scala	Emissione
Ottobre 2012	1:500	per enti